

令和7年(2025年)度 水 質 検 査 集 計 表

26中山 給水(相知駅)

項目	採水日 検体番号	2025年度 浄水水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値
		4月16日	5月14日	6月2日	7月9日	8月6日	9月10日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日					
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0				100	-
2 大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.003	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.0005	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.01	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.01	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.01	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.02	0.002
9 亜硝酸性窒素	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.04	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.01	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9				10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.002	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.05	0.005
16 クス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.04	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.02	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.01	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.01	0.001
20 ベンゼン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.01	0.001
21 塩素酸	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.6	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.1	0.001
26 臭素酸	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.01	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.1	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.03	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.03	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.09	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.08	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				1.0	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.2	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.3	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				1.0	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				200	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満				0.05	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	10.0	10.0	10.2	9.5	9.6	8.7	8.5	9.0	9.3	9.5	10.1	10.0				200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				300	1
40 蒸発残留物	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				500	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.2	0.02
42 ジェオスマン	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.00001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.00001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.02	0.005
45 フェノール類	mg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				0.005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.4	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4				3	0.3
47 pH値	-	7.7	7.4	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6				5.8~8.6	-
48 味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-
49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-
50 色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				5	0.5
51 濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				2	0.1
52 残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				-	-
53 水温	℃	16.2	19.5	21.3	26.2	31.0	28.9	27.5	20.4	16.1	11.0	10.9	12.0				-	-